

The 20th IEEE Hiroshima Student Symposium

～ 未来にアイデアを ～

November 17-18 2018
in Tottori

主催：IEEE 広島支部

Introduction to HISS

この度、IEEE 広島支部では第 20 回 IEEE 広島支部学生シンポジウム(HISS)を開催します。HISS とは学生が主体となって企画・運営を行う「学生の、学生による、社会のための」イベントです。この目的には次のものが挙げられます。

1. 従来の学会の研究会発表をさらに開放的にすることで、より自由かつ活発な議論を喚起する。
2. 学生が独自の考えを人前で明確に表現する術を身につける。

今回の HISS では「未来にアイデアを」をテーマとしており、大学や企業で行っている研究を、テクニカルプレゼンテーションを通じて発表し、議論していきたいと考えています。皆様には本シンポジウムへ奮ってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

また、私達は本シンポジウムを学生や企業の方々だけでなく、高校生や電気・電子にあまり馴染みのない一般の方々にも知って頂きたいと考えています。会場は無料となっております、どなたでもご来場いただけます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

テクニカルプレゼンテーション 発表者募集

About the IEEE

IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)は電気電子技術に関する国際的な学術組織で、その活動は電気電子技術を中心に通信、コンピュータ部門から医学、生物学など多岐に亘り、人間社会と専門知識の発展、向上を図ることを目的としています。会員は世界 160 ヶ国に 42 万人以上を数え、世界中の 10 万人以上の学生が IEEE の成長と活力に貢献しています。

IEEE に学生会員として入会する場合は\$13.50 (2018 年 5 月現在) で入会できます。詳細は IEEE 広島支部ホームページをご覧ください。

<http://www.ieee-jp.org/section/hiroshima/>

Symposium Location

開催日：2018 年 11 月 17 日(土), 18 日(日)
会場：鳥取大学湖山キャンパス
所在地：鳥取県鳥取市湖山町南 4 丁目 101

Technical Presentation

本シンポジウムでは、学生の発表の場としてテクニカルプレゼンテーションを行います。テクニカルプレゼンテーションとは、一般参加者と発表者との意見交換ができる発表方法です。発表者はポスターを用いた発表(ポスターセッション)に加えて、様々な研究機器を用いたデモンストレーションも行うことができ、研究成果を存分にアピールできるようになっています。

発表対象者は電気・電子・通信・情報関連分野を主に研究する大学院生・大学生・高専生・短大生・専門学校生であり、IEEE 会員でない方も発表を行うことが出来るようになっています。また、第 17 回 HISS より英語での発表を行う英語セッションを設けております。



Submission of Paper

テクニカルプレゼンテーションに参加される方々には、まず発表予定の論文に関する情報を登録して頂きます。登録内容は、「研究題目、著者、分野、300字程度の概要」となっています。概要に関しては、どのような研究か伝わるように分かりやすく簡潔に作成してください。登録後、8月25日までに「査読用論文」を提出して頂きます。そして査読により採録の可否が決定されます。

採録された著者の方は、査読者からのコメントを考慮した「最終論文」を10月19日までに提出して頂き、これらをもとに会場にて2日間テクニカルプレゼンテーションを行って頂きます。

Prepublication Paper

査読用論文のフォーマットの詳細は、HISSホームページにも掲載されています。論文を提出される際には、第20回HISSホームページの論文提出フォームにて、ご連絡先の住所、所属、名前などの必要事項を記入し、論文のPDFファイルをアップロードしてください。

英語セッションに参加される方は、投稿方法が異なりますので、英語版CFPもしくは第20回HISSホームページをご覧ください。

Important Dates for Authors

8月24日(金) : 投稿論文情報登録および
査読用論文提出締切

10月01日(月) : 採録結果及び査読報告通知

10月15日(月) : 最終論文提出締切

Homepage

第20回IEEE広島支部学生シンポジウムについての詳細は、ホームページにてご覧いただけます。

URL : <http://hiss20th.sakura.ne.jp>

HISS Awards

IEEE広島支部学生シンポジウムでは、自ら主体的に行動し、自分の考えおよび研究成果を人に明確に伝えることが出来る人材育成を目指し、以下のような表彰制度を設けています。

【HISS プレゼンテーション賞】

HISS 最優秀プレゼンテーション賞 (1名)

HISS 優秀プレゼンテーション賞 (若干名)

(IEEE 広島支部学生シンポジウム実行委員会)

【HISS 高校生プレゼンテーション賞】

HISS 最優秀高校生プレゼンテーション賞 (1名)

HISS 優秀高校生プレゼンテーション賞 (若干名)

【HISS 研究賞】

HISS 英語プレゼンテーション賞 (1名)

【HISS 研究賞】

HISS 最優秀研究賞 (1名)

HISS 優秀研究賞 (若干名)

(IEEE 広島支部)

Contact

シンポジウム全般に関する問い合わせ

第20回IEEE広島支部学生シンポジウム実行委員会

〒680-8550

鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101

鳥取大学 大学院社会持続性創生科学研究科

工学専攻 情報エレクトロニクスコース

計測制御システム研究室

(担当：実行委員長 杉浦彦音)

E-mail : hiss20th@hiss-info.sakura.ne.jp

論文投稿に関する問い合わせ

第20回IEEE広島支部学生シンポジウム

論文TP委員会

E-mail : hiss20th_tp@hiss-info.sakura.ne.jp

Committee

第20回IEEE広島支部学生シンポジウム実行委員会

実行委員長
杉浦彦音(鳥取)

副実行委員長
水将人(鳥取)

財務委員
*本池優菜(鳥取)

総務委員

*金城希望(鳥取)	高田真資(鳥取)	原田裕太(鳥取)
國田栞(岡山県立)	河田尚孝(岡山県立)	足立虹太(広島)
則行弘喜(広島)	藤本康介(広島)	井上直紀(広島)
林 実(岡山)		

論文TP委員

*藤原稔久(鳥取)	坂口峻一(鳥取)	船井慎二(広島)
有留北斗(広島)	村上慎之介(広島市立)	向井亮一(広島市立)
浅井祥史(広島市立)	犬束欣生(岡山)	石坂諒任(岡山県立)
桂木章吾(岡山県立)		

企画委員

*松永崇秀(鳥取)	酒井耕平(鳥取)	伊藤太清(島根)
森下翔葵(岡山県立)	大西悠介(山口)	濱崎晃旗(山口)
杉原聖信(広島市立)	福永敦(岡山県立)	窪田正勝(岡山県立)
夫津木康平(岡山県立)	山本華帆(近畿大)	

広報委員

*神原隆宏(鳥取)	粉川博明(島根)	松永美樹(広島)
高山智哉(山口)	勝田稔弘(山口)	天本倭子(山口)
八幡一毅(岡山)	亀井裕典(岡山)	渡辺大和(岡山県立)

(*:委員長)